

DIN EN 4072:2017-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - 100°-Senkschrauben mit Flügelkreuzschlitz, kurzes Gewinde, aus Titanlegierung, Aluminium IVD beschichtet - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur) / 425 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4072:2016 + AC:2017

Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance shank, short thread in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C; German and English version EN 4072:2016 + AC:2017

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Anforderungen..... | 5 |
| 4 Bezeichnung..... | 8 |
| 5 Kennzeichnung..... | 8 |
| 6 Technische Lieferbedingungen..... | 9 |
| 7 Schrauben mit Übermaß-Schaftdurchmesser..... | 9 |
| Anhang A (informativ) Übersicht der Änderungen zur Vorgängerversion..... | 10 |

Contents

| | Page |
|---|------|
| European Foreword..... | 3 |
| 1 Scope..... | 4 |
| 2 Normative references..... | 4 |
| 3 Required characteristics | 5 |
| 4 Designation..... | 8 |
| 5 Marking..... | 8 |
| 6 Technical specification..... | 9 |
| 7 Oversized bolts..... | 9 |
| Annex A (informative) Standard evolution form | 10 |